(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出顧公開番号

特開平10-87768

平成10年(1998) 4月7日 (43)公開日

(51) Int.Cl.⁸

識別記号

F I

CO8F 291/00

C 0 8 F 291/00 C09D 11/00

C09D 11/00

// C09C 3/10

C09C 3/10

請求項の数30 OL (全 27 頁) 審査請求 未請求

(21)出願番号

特願平9-233882

199 J. M. C. (22)出願日

平成9年(1997)8月29日

(31)優先権主張番号 706416

说话,这些价值就是 医囊切片

(32)優先日

1996年8月30日

(33)優先権主張国

米国(US)

(71) 出蹟人 390023674

イー・アイ・デュポン・ドウ・ヌムール・

アンド・カンパニー

E. I. DU PONT DE NEMO

URS AND COMPANY

アメリカ合衆国、デラウエア州、ウイルミ

ントン、マーケット・ストリート 1007

(72)発明者 ショウーフワー・マー

- アメリカ合衆国ペンシルベニア州19317.

チャップフォード、コンステイテユーショ

ンドライブ29 😹

(74)代理人 弁理士 高木 千嘉 (外2名)

最終頁に続く

(54) 【発明の名称】 分散剤としてグラフトコポリマーを含む水性分散体

(57)【要約】

る。東環境の言言

【課題】 本発明の課題は、容易に製造でき、インクジ エット印刷で要求される条件でインキに優れた安定性を 与える分散剤を使用してインクジェット印刷用の水性着 色インキを改善することである。

【解決手段】 上記課題は、水性キャリヤ媒体、不溶性 粒子、並びに主鎖および側鎖(両部分は、エチレン系不 飽和モノマーから製造され、主鎖または側鎖部分の一方 は、親水性であり、他方は疎水性である)を有するグラ フトコポリマー分散剤の分散体によって解決される。好 ましい実施態様では、分散体は、サーマルインクジェッ ト印刷機に使用したときに、優れた耐凝集性を示し、色 の濃さおよび光沢が優れた像ができるインキとして処方 される。

A SHOULD SHOULD BE

the book of the state of the